

# ОСЦИЛЛОГРАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ УЧЕБНЫЙ НЗ013

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





### по " краснодарский зип "



## осциллограф лабораторный учебный нэогз руководство по эксплуатации



В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его технико — эксплуатационные параметры, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании .

#### I. ОБШИЕ УКАЗАНИЯ

Осциллограф лабораторный учебный НЗОІЗ (в дальнейшем осциллограф) предназначен для использования в лабораторных работах общеобразовательных средних школ при проведении наблюдений простейших электрических процессов.

По устойчивости к климатическим воздействиям осциллограф относится к изделиям исполнений УХЛ категории 4.2. ГОСТ 15150 - 69.

Питание осциплографа — от сети однофазного переменного тока напряжением 36/220 В при частоте 50 Гц.

Рабочеее положение осциллографа - горизонтальное.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### 2.1. Осциллограф обеспечивает:

а) наблюдение периодических сигналов в диапазоне частот от О до 10 кГц и амплитудой от 20 мВ до 50 В.

Примечание. Осциплограф позволяет наблюдать сигналы до частоты IOO кГц, но при этом неравномерность амплитудно-частотной характеристики не гарантируется;

- б) наблюдение фигур Лиссажу.
- 2.2. Рабочая часть экрана не менее 50 х 40 мм.
- 2.3. Толщина луча не превышает I,О мм.
- 2.4. Усилитель канала вертикального отклонения луча имеет следующие параметры:
- а) неравномерность амплитудно-частотной характеристики не превышает 50% в диапазоне частот от 0 до IO кГц;
- б) допускаемая суммарная величина напряжений постоянного и переменного токов; подаваемых на вход — не более 50 В;
- в) максимальная величина исследуемого сигнала не более 50 В:
- r) дрейф усилителя канала "У" не более 200 мВ за Iчас после прогрева в течение 20 мин;
  - д) входное сопротивление усилителя (а также усилителя

горизонтального канала) 500 $\pm$ 100 к0м с параллельной емкостью не более 20 п $\Phi$ :

- е) минимальный коэффициент отклонения: вертикального канала — не более 0,02 В/дел, горизонтального канала — не более 0,04 В/дел.
  - ж) минимальная величина исследуемого сигнала 20 мВ.
- 2.5. Канал горизонтального отклонения луча обеспечиваетполучение разверток с частотой от I Гц до IO кГц.
  - 2.6. Синхронизация развертки осуществляется:
- а) исследуемым сигналом ( внутренняя синхронизация) в диапазоне частот от 20 Гц до 10 кГц при минимальном изображении на экране 20 мм;
  - б) напряжением питающей сети.
- 2.7. Питание осциплографа осуществляется от сети однофазного переменного тока напряжением 36/220 В при частоте 50 Гц.
- 2.8. Мощность, потребляемая осциллографом от сети, не превышает 12вт.
  - 2.9. Габариты осциплографа не превышают 230xI20x 320 мм.
  - 2.10. Масса осциллографа не превышает 3,9кг.
- 2.II. Сведения о содержании драгоценных материалов приведены в приложении 3.

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

TO THE TENED OF THE PERSON WITH THE PERSON OF THE PERSON O	
Осциплограф	I wr.
Провод соединительный	2 шт.
Предохранитель ПМ-0,25	2 шт.
Предохранитель ПМ-0,5	2 mg.
Руководство по эксплуатации	Isks.
Коробка упаковочная	I mr.
1	

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.I. В осциплографе имеются напряжения, опасные для жизни, поэтому КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работа с осциплографом, если на нем нет защитного кожуха и его корпус не заземлен.
- 4.2. Всирытие осшиллографа при ремонте и регулировке производить только после отключения его от сети питания.
- 4.3. Регулировку производить с особой осторожностью, не насаясь токоведущих проводников руками или другими частями

тела. При регулировке применять отвертку с ручкой, выполненной из изолирующего материада.

#### 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.І. До видричния осциплографа в сеть необходимо убедиться в правильности установки предохранителя: величина напряжения, указанная на держателе предохранителя, соответствующая напряжению питающей сети должна бить напротив белой риски на колодке держателя предохранителя. Номинал предохранителя должен соответствовать: 0,25A для 220B, 0,5A для 36B.

Примечание. Осциллограф выпускается с завода включенным на 220 В.

5.2. Установите органы управления в следующее положение: "ЯРКОСТЬ" - против часовой стрелки до отказа:

"ФОКУС" - в среднее положение;

" ХиУ - против часовой стрелки до отказа;

- KHONKA "PASB," HAZATA;
- "ЧАСТОТА" в среднее положение;
- кнопка "СИНХР. "- отпущена.
- 5.3. Заземлите корпус осциллографа.
- 5.4. Соедините кабель питания прибора с сетью питания и включите тумблер "СЕТЬ".
- 5.5. Через 2-3 ммн после вилючения отрегулируйте яркость и фокусировку линии развертки ручками "ЯРКОСТЬ" и "ФОКУС". Если луча не будет на экране при максимальной яркости, то ручками " " переместите луч в желаемую точку экрана

## 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1. Для исследования входных сигналов, синхронизированных с питающим напряжением сети, необходимо стпустить кнопку "СИНХР"; при этом синхронизация генератора развертки осциядографа производится напряжением питающей сети.

Если необходима синхронизация генератора развертки исследуемым сигналом, то кнопка "СИНХР" должна быть нажата.

6.2. Размер изображения по вертикали на экране осциллографа устанавливается с помощью ручки " канала "У", аналогично по горизонтали — с помощью ручки " канала "Х".

6.3. Для наблюдения фигур Лиссажу на входы "X" и "У" подаются сигналы синусоидальной формы, при этом кнопка "PA3B." должна быть отпущена (генератор развертки отключается и на вход усилителя канала "X" подается исследуемый сигнал синусои дальной формы).

В зависимости от соотношения частот сигналов, подаваемых на входы "X" и "У", на экране осциллографа будут различные фигуры.

#### 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Осцилограф в упаковке может транспортироваться всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах (самолетом в герметизированных отсеках) при температуре от минус  $50^{\circ}$ С до пярс  $50^{\circ}$ С и относительной влажности  $95\pm3\%$  при температуре  $30^{\circ}$ С.
- 7.2. Приборы доджны храниться в транспортной или упаковочной таре. Условия хранения от I до 50°C при относительной влажности не более 80%.

#### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска
Контролер ОТК
М.П.

ОЗЗЗ
СОСО

#### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие осциллографа требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, кранения и транспортирования.
- 9.2. Гарантийний срок эксплуатации 18 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, а при поставках для внерыночного потребления со дня получения потребленем.

# IO. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕМ

10.1. При несоответствии осциллографа техническим данным, потребитель в период гарантийного срока возвращает его в магазин, штами которого стоит в талоне на гарантийний ремонт.

Магазин оформинет в установленном порядке "Акт качественной приёмки" и направляет оспиллограф по адресу :

350010, г. Краснодар, Эмповская, 5, ПО "Краснодарский ЭМП". ОТК.

- 10.2. Изготовитель не принимает третензии на осциллографи с механическими повреждениями корпуса, органов управления, клейм, электронно-дучевых трубок, эксплуатировавшихся в условиях не предусмотренных руководством по эксплуатации, при несоответствии разделу "Комплект поставки" руководства но эксплуатации и отличии заводского номера в руководстве по эксплуатации от номера на задней стенке осциллографа.
- IO.3. Цена *60 /*?... (для реализация в розничной торговле).



Продан магазином № /подпись/ Штами магазина /фамилия/ Владелац и его адрес Механик ателье На герантийный ремонт осциллографа HSOL3 устранению неисправностей: Выполнены расоты Линия отреза Механиь ателье Владелец /дата/ /подпись/ "УТВЕРЖДАЮ" Зав. ателье /наименование бытового предприятия/ HTAMI HSSRT ателье п

Заводской №

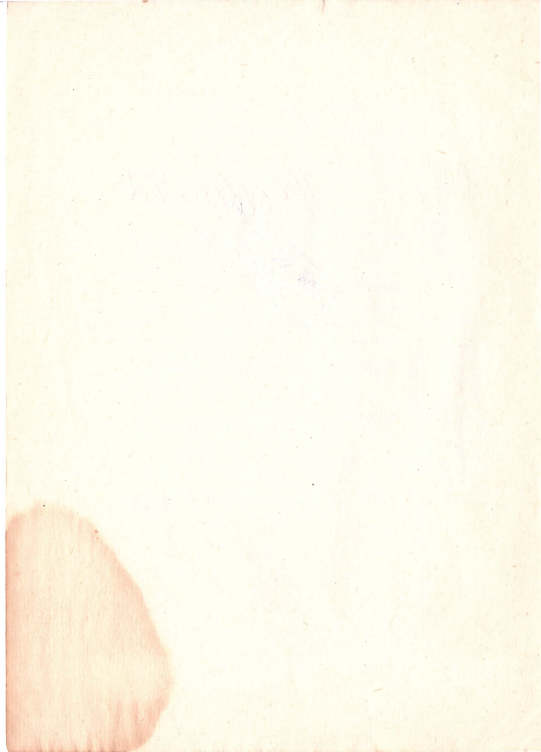
Приложение І

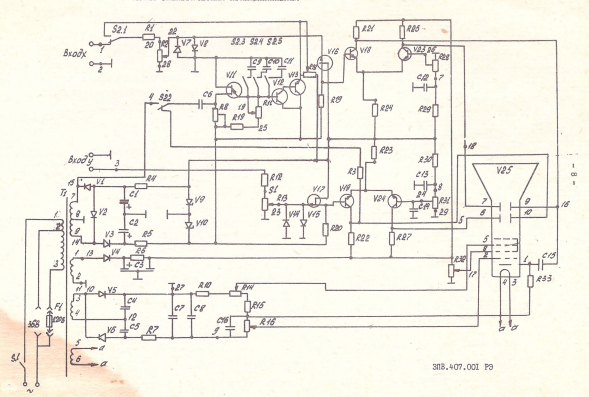
/подпись/

/подпись/

Завод ЗИП, 350010, г. Краснодар, ул. Зиповская 5 Талон № на гарантийный ремонт осциллографа НЗОІЗ

Корешок талона №





а Поз. обоз-	HANMEHOBAHИE	Kon.	Примечание	
CORNECTION OF STREET,	Конденсаторы МБМ ГОСТ5.171-75	an makes processor and processor and sent to company of		Sno
	Конденсаторы КІ5-5 ОЖО.460.084 ТУ			
	Конденсаторы КІО-7В ГОСТ 5.621-77			
	Конденсаторы КСО. ГОСТ III55-65			
	Конденсаторы К50-6 ОЖО. 464.031 ТУ			
	Конденсаторы И50-76 ОЖО. 464,075 ТУ			
	Конденсаторы МБГО-І ОЖО.462.023 ТУ			
CI,C2	К50-6-1-25В-500мкФ	2		
C3	К50-76-350В-20+20мкФ	I		
C4,C5	MBM-750-0, I110%	2		
C6	RCO-5-250-8-0, OIIO%	**************************************		
C7, C8	MEM-1500-0, I±10%	2		
C9	MBTO-2-160B-4-MKQ+ 10%	I		
CI6, CIO	MBM-I60-0,25110%	2		
CII	KCO5250B0, OI+10%	I		
CI2,CI3	K50-6-I-6B-IOO MKP	2		
CI4	KIO-7B-H90-0,068 MED ± 80%	I		
CI5	KI5-5-H20-6, 3xB-68n4±20%	I		
FI	Предохранитель ПМ-0,25 НИО.481.017	I		
	Резисторы СПЗ-9а ОМО.468.012 ТУ			
	Резисторы СПЗ-9а ОЖО.468.108 ТУ			
	Разисторы МЛТ ГОСТ 7113-66			
	Резисторы СПЗ-16 ГОСТ 11077-71	`		
RI	MJT-0,25-33 KOMIO%	T		

!Поз.обозначе	HANNEHOBAHKE	Кол. Примечание
B2	CII3-9a- 20-470 row20%	
R3	MAT-0,25-220k0m*10%	I
R4	MIT-0,25-270 OM + 10%	I
R5	MIT-0,25-430 OM + 10%	I
R6	MIT-0,25-InOutlo%	I
R7	MIT-0,25- 200 ROM + 10%	I
R8	CH3-I6-0,25-IO NOM ± 20%	I
R9	MIT-0,25-27 ROM + 10%	I
RIO	MIT-I-I, ONO MITO%	I
RII	CII3-9a-I6-2,2101130%	I
RI2	Mar-0,25-33 ROMIO%	I
RI3	CII3-9a-0,5-470x0x120%-B-I6	I
RT4	CII3-98-20-470KOM±20%	I
RIS	MIT-0,25-47k0 110%	1
RI6	CII3-9a-20-47k0xt20%	I
RI8	CN3-I6-0,25-47 KOM + 20%-II	I
RI9,R20	MIT-0,25-6,8x0mil0%	2
R2I,R22	MIT-I-56 BO MITO%	2
R23, R24	MIT-0,25-I,8 KOM ± 10%	2
R25	MIT-I-56hOmilo%	I
B27	MIT-I-56k0milo%	I
R28	CII3-9a-I6-3, 3x0x±20%	I
R29, R30	MIT-0,25-6,8KOM*10%	2

. 10 ·

ние Поз. обозначе-	наименование	Кол.	Примечание
R3I	CN3 -9a-16-3, 3 KOM + 20%	I	en de la composition della com
R32	CN3-15-0,25-470k0w120%	I	
R33	MIT-0,25-220k0m±10%	I	
SI	Тумблер ТВ2-І УСО.360.049 ТУ	I	
S2	Переключатель П2К ЕЩО. 360.037 ТУ	1	
	Исполнение по карте заказа 6ПВ.264.492 Д		
VI, V2, V3	Диод полупроводниковый Д223 ГОСТ 14343-69	3	
V4,V5,V6	диод MД218 ТР3.362.067 ТУ	3	
V7, V8	Диод полупроводниковый КД52ІГ ДР362.035 ТУ	2	
V9	Стабилитрон полупроводниковый		
	Д814А ГОСТ 14913-69	I	
VIO	Стабилитрон полупроводниковый		
	Д814В ГОСТ 14913-69	I	
VII	Транзистор КТІІ7Б ТУ ТТ3.365.002.	I	
VI2,VI3	Tpansucrop KT3I5F FOCT5.2II6-73	2	
VI4,VI5	Диод полупроводниковый КД52ІГ ДР. 362.035 ТУ	2	
VI6,VI7	Транзистор КПІЈЗЛ ТФЗ. 365.000 ТУІ	2	
VI8.VI9	Транзистор КТ605Б аАО.336.302 ТУ	2	
V23,V24	Транзистор КТ 605Б аАО.336.302 ТУ	2	
V25	Трубка электроннолучевая ЛО 247		
	FOCT BA 19205-73	I	

H

приложение 3

### Сведения о содержании драгоценных материалов

Наименование	Обозначение	Сборочные единици комплексы, комплекты			Macca B	Масса в изделии	Homep auta	Примеча-
		Обозначение	Компчество	Количество в изделии	r	r		
Серебро Плата	5118.066,819	3118.407.001	I	I	0,3230946	0,3230946		
ODEOTO INSTA	5HB.066.8I9	3IIB.407.GOI	Ι	I	.0,0694980	0,0694980		

## СОДЕРЖАНИЕ

		Crp.
I.	Общие указания	3
2.	Технические данные	3
3.	Комплект поставки	4
4.	Требования по технике безопасности	4
5.	Подготовка к работе	5
6.	Порядок работн	5
7.	Транспортирование и хранение	6
	Свидетельство о приёмке	6
9.	Гарантийные обязательства	7
IO.	Порядок предъявления претензий потребителем	7

